Ind	lex of (Claims	

App	lica	tion	No.

09/911,819

Examiner

MICCO ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Tuan A Vu

2124

=	Allowed
√	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Date										
1		┼		Γ	Γ	Dal T	T				-	
	<u></u>	۱.				ŀ		l		ŀ		
Final	Original	7/26/04	1			1		1				
≟	.E	18			l		l	1	l		100	
_	0	1]		1		1			1	
ļ	<u> </u>		<u> </u>			 		├	⊢	-	1	
	2 3	√ √ √	<u> </u>			╙		<u> </u>	乚	<u> </u>	Į.	
	2	√						i				
	3	V		Ī	1						1	
	1	1	├	\vdash	+-	\vdash	 		 	 	1	
	4 5	y	_	-	-			₩	├	-	-	
	5	V	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ		
	6	Ш				l			1		1	
	6 7	П								ŀ	1:	
	8					†		T	 	1	1	
	9	H	-	-	_	\vdash	\vdash		\vdash	-		
		H				├	├	<u> </u>	-	┡	-	
	10	Ш					L.	_				
	_11	Ш			L		L	L			1	
	12										1	
	13						1			\vdash	1:	
\vdash	14	Н	-	\vdash		\vdash	-	-	-	-	1	
ļ	11 12 13 14 15	+	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	—	_	1	
	15	Ш				<u>L</u>	<u>L</u> .			L	ं	
	16 17					ł	1					
	17							\vdash				
	18	+		\vdash			_		\vdash	 		
	10	H	-	⊢	├—					├		
	19	₩.	ļ	_	<u> </u>	_	_			ļ		
	20	LL		<u> </u>								
	21	Ш										
	22	П		Г	Г	1	-					
	23	11		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		
	24	+		<u> </u>	\vdash	1				-	1	
	24	+	-		ļ	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ŀ	
	25	Ц.	Ш			<u></u>		<u> </u>				
	26											
	27											
	27 28											
	29	+			-				-			
	23	H						_	-	-		
	30	╙	ļ	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>			
	31	ட										
	32							l			:::	
	33											
	34						_		\vdash			
	35	\mathbf{H}						-		-		
		1				<u> </u>			<u> </u>			
	36	Ш										
	37						L					
	38	П										
	39						\vdash					
	40	H		_	_		 			-		
		Н		_		<u> </u>	 					
	41	Ш										
	42	Ш							L.			
	43											
	44											
	45	√	\vdash		-	-		-		 		
	40	1							-			
	46				_	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	47	1				L						
	48	V										
	49	V										
	50	1										
						,	r I				4	

												,
	Cla	aim	l				Dat	е				I
		ı		П	П		Τ	Г	П		Т	۱
	_	Original	l				1		l	l		ļ
	Final	-튜		1			1					I
	证	'≦'			ŀ		1			ŀ		I
		0	ļ		1			l	ļ		1	I
		-		├	\vdash	-	├		├	-	╁	4
		51	1		↓ _	<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	1
		52	1		i			l	1	1		I
11		53	√				Г	T	$\overline{}$		П	1
		54	J		t	\vdash		-	t	_	 	1
		-5-	1	-	<u> </u>	┢	 -	⊢	⊢	⊢	+	1
111		55	√ √ √		<u> </u>			L.	ļ	ļ	<u> </u>	4
		56	√		<u></u>							
		57							l	l	1	l
313		58 59										1
M		50			 		t	H	\vdash	\vdash	\vdash	i
		00	┢	 	 	┢	ļ	-	Ͱ	┢	1	1
		60	<u> </u>	_	↓	_	ļ		ļ	ļ	_	4
ļ١		61	_			L	L		L	L	L	J
		62	_									1
0		63	-	_					_			1
		64		<u> </u>	-	\vdash				_	<u> </u>	1
		64 65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	-	\vdash	\mathbf{I}
		05		<u> </u>	ļ	⊢	_	_	_		ļ	1
		66					L_	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$		J
2.1		67					1					1
-		68			 		\vdash			 -	T	1
		69		-	t	\vdash				\vdash	 	1
		70		 	├	├	-		_		├	1
		70	_		L.		<u> </u>		_		<u> </u>	1
		71 72 73 74 75										J
		72				ĺ	l					l
		73				\vdash					Г	1
		74	\vdash		\vdash			┝	\vdash	_	╁─	ł
		75			⊢		├	 	-	_	\vdash	1
		/5		_				_	_		_	1
		76										l
1.3		76 77										١
		78		•				Г				1
		79						-			\vdash	l
		80		-	\vdash	-	\vdash		-			ł
					<u> </u>				<u> </u>		_	1
		81				L						l
		82			ļ							İ
ा		83							Γ_	_		1
		84			_			 	\vdash	\vdash	t	1
		85		_					\vdash	-		١
									<u> </u>	_	├-	1
		86				L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	
		87	L		L	L_		L	L	L	L	l
		88										1
ो		89		_			\vdash					1
ŀ		90					-		 	-		ł
1					<u> </u>	├—	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	ł
		91				ļ					<u> </u>	I
		92			L	L	L				L	
		93										1
		94			Ι	Ι	\vdash					1
-		05				\vdash	\vdash			 		ĺ
1		95			<u> </u>	\vdash	<u> </u>			ļ	-	l
		96			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>					$oxed{oxed}$	l
		97			L					1		١
Ī		98										1
		99									\vdash	
ŀ		100			-	\vdash					 -	ŀ
:1		11.717.1			,							•

Total	Гс	laim				1	Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147					Γ	Γ.	T	Ť	1	Γ	Τ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 141 142 144 145 146 147 148 149 140 141 141 142 144 145 146 147 148 149 140 141 141 142 144 145 146 147 148 149 140 141 141 142 144 145 146 147 148 149 140 140 141 141 142 144 145 146 147 148 149 140 140 141 141 142 144 145 146 147 148 148 149 140 140 141 141 142 144 145 146 147 148 148 149 140 140 141 141 142 144 145 146 147 148 148 149 140 140 141 141 142 144 145 146 147 148 148 149 140 140 141 141 142 144 145 146 147 148 148 148 148 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101				<u> </u>					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	102		L.			<u> </u>				L
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	:	104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109					Г				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110			П						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111							Г		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112								I _	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113			Ĭ						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114				L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			L		_		L.,		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116				<u> </u>	<u> </u>				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117		_		_	_		L		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118			L		_	_	<u> </u>		
121	-	119					<u> </u>		<u> </u>	L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120					<u> </u>	<u> </u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	121				<u> </u>			<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	122	_								<u> </u>
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	123		_	-	<u> </u>			_		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		_	\vdash			_		<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126			-	_					\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127			-						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128							\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129								_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134				L.,					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	135				_					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136			<u> </u>						
139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	137			ļ .						_
140 141 142 143 144 145 146 147		138	_		<u> </u>	_					
141 142 143 144 145 146 147	-	140			-			_			-
142 143 144 145 146 147	i		_		-	-					_
146 147	-	142	-	_				_			
146 147	:	143	_						-		
146 147					H						
146 147		145									
147		146									
148		147									
149		149	_								
150	L	150		اً	L						